

# [7th]Mathematical Methods for Physicists 解答

Koji Higasa

2020 年吉日



# まえがき

本ノートは文献 [\[1\]](#) の解答をまとめたものである.



# 目次

第 1 章	Mathematical Preliminaries	7
1.1	Infinite Series . . . . .	7
1.2	Series of Functions . . . . .	8



## 第 1 章

# Mathematical Preliminaries

## 1.1 Infinite Series

## 1.1 Infinite Series

I. (1) 極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^p u_n = A < \infty$ ,  $p > 1$  が存在し,  $u_n$  が単調増加数列であるとき, 無限級数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  が収束することを示せ.

*Proof.*  $n \rightarrow \infty$  で  $u_n = A/n^p$  であり, 数列  $u_n$  が単調増加であるので,

$$u_n < \frac{A}{n^p} \quad (1 < n < \infty)$$

である. したがって不等式

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A}{n^p}$$

を得る. いま数列  $u_n$  は振動せず, 各項は正の値で考えているので  $-\infty$  への発散も考えなくてよく,  $\sum_{n=1}^{\infty} (A/n^p)$  が収束することだけ示せばよい. 次に示す積分は

$$\int_1^{\infty} \frac{A}{x^p} dx = A [(1-p)x^{1-p}]_1^{\infty} = 0$$

$$\int_1^{\infty} \frac{A}{x^p} dx + u_1 = u_1 < \infty$$

□

(2) 極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} nu_n = A > 1$  が存在するとき, 無限級数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  が発散する条件を求めよ.

$n \rightarrow \infty$  で  $u_n = A/n$  である. ここで調和級数  $\sum_{n=1}^{\infty} 1/n$  を考えると, これは Example 1.1.2 [1] に載っているように部分和が発散するため発散する. したがって, 無限級数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  が発散するためには,

$$\frac{A}{n} < u_n \text{ for } \forall n$$

と評価されれば良い. これがいま求めたい発散条件である.

II.  $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n/a_n) = K < \infty$ . このとき,  $\sum_n a_n$  が収束 or 発散で  $\sum_n b_n$  はどうなるか.

$n \rightarrow \infty$  で  $b_n = Ka_n$  である.  $\sum_n a_n$  が収束 (発散) するなら,  $\sum_n Ka_n$  も収束 (発散) する. したがって,  $\sum_n a_n$  の収束性は  $\sum_n b_n$  の収束性と一致する.

## 1.2 Series of Functions

## 1.2 Series of Functions

- I.
- II.
- III.
- IV.
- V.
- VI.
- VII.
- VIII.
- IX.
- X.
- XI.
- XII.
- XIII.  $n > 1$  のとき次の不等式を示せ.



$$(1) \quad \frac{1}{n} - \log \left( \frac{n}{n-1} \right) < 0$$

*Proof.*  $1/|n| < 1$  なので, Maclaurin 展開を用いて,

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} - \log \left( \frac{n}{n-1} \right) &= \frac{1}{n} - \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + \cdots \right) \\ &= - \left( \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + \cdots \right) < 0 \end{aligned}$$

となり示された. □

$$(2) \quad \frac{1}{n} - \log \left( \frac{n+1}{n} \right) > 0$$

*Proof.* 小問 (1) と同様にして,

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} - \log \left( \frac{n+1}{n} \right) &= \frac{1}{n} - \log \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \\ &= \frac{1}{n} - \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} - \cdots \right) \\ &= \left( \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{3n^3} \right) + \left( \frac{1}{4n^4} - \frac{1}{5n^5} \right) + \cdots > 0 \end{aligned}$$

となり示された. □

- (3) 小問 (1), (2) の結果を用いて, Euler-Mascheroni の定数がどのような範囲に収まるか求めよ.

小問 (1) の不等式を  $n = 2$  から  $\infty$  まで和を取ると,

$$\begin{aligned} 0 &> \sum_{n=2}^{\infty} \left\{ \frac{1}{n} - \log \left( \frac{n}{n-1} \right) \right\} \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} - \log \left( \frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdots \right) \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \log n \\ &= \gamma - 1 \\ \therefore \gamma &< 1 \end{aligned}$$

を得る. また小問 (2) の不等式を  $n = 2$  から  $\infty$  まで和を取ると,

$$\begin{aligned}
 0 &< \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{n} - \log \left( \frac{n+1}{n} \right) \right\} \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - \log \left( \frac{2}{1} \frac{3}{2} \cdots \right) \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \log n \\
 &= \gamma \\
 \therefore \gamma &> 0
 \end{aligned}$$

を得る. したがって, Euler-Mascheroni の定数は

$$0 < \gamma < 1$$

の範囲にあると結論できる.

**XIV.** 数値解析において次の近似はしばしば便利である,

$$\psi^{(2)}(x) \approx \frac{1}{h^2} \{ \psi(x+h) - 2\psi(x) + \psi(x-h) \}.$$

この近似における誤差を求めよ.

$$\begin{aligned}
 &\psi(x+h) - 2\psi(x) + \psi(x-h) \\
 &= \left( \psi(x) + h\psi^{(1)}(x) + \frac{h^2}{2!}\psi^{(2)}(x) + \frac{h^3}{3!}\psi^{(3)}(x) + \frac{h^4}{4!}\psi^{(4)}(x) + \cdots \right) \\
 &\quad - 2\psi(x) \\
 &\quad + \left( \psi(x) - h\psi^{(1)}(x) + \frac{h^2}{2!}\psi^{(2)}(x) - \frac{h^3}{3!}\psi^{(3)}(x) + \frac{h^4}{4!}\psi^{(4)}(x) + \cdots \right) \\
 &= h^2\psi^{(2)}(x) + \frac{h^4}{12}\psi^{(4)}(x) + \cdots \\
 \therefore \frac{1}{h^2} \{ \psi(x+h) - 2\psi(x) + \psi(x-h) \} &\approx \psi^{(2)}(x) + \frac{h^2}{12}\psi^{(4)}(x)
 \end{aligned}$$

したがってこの近似における誤差は

$$\frac{h^2}{12}\psi^{(4)}(x)$$

程度である.

**XV.**

## 参考文献

- [1] Arfken Weber Harris. 2005. *[7th]Mathematical Methods for Physicists*. ACADEMIC PRESS. [https://www.academia.edu/32064399/\\_7th\\_Mathematical\\_Methods\\_for\\_Physicists\\_Arfken\\_pdf](https://www.academia.edu/32064399/_7th_Mathematical_Methods_for_Physicists_Arfken_pdf)